RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÈTE INDUSTRIELLE

PARIS

(11) N° de publication : (à n'utiliser que pour les commandes de reproduction)

(21) N° d'enregistrement national :

2 684 551

91 15101

(51) int Cl⁵ : A 61 K 7/40

| ② DEMANDE DE BR | EVET D'INVENTION A' |
|---|--|
| 22 Date de dépôt : 05.12.91. 30 Priorité : | 71 Demandeur(s) : Société Anonyme dite: L'OREAL — FR. |
| Date de la mise à disposition du public de la demande : 11.06.93 Bulletin 93/23. | 72 inventeur(s): Forestier Serge et Hansenne Isabelle. |
| 56 Liste des documents cités dans le rapport de recherche : Se reporter à la fin du présent fascicule. 60 Références à d'autres documents nationaux apparentés : | 73 Titulalre(s) : |
| | 74 Mandataire : Bureau D.A. Casalonga - Josse. |

Huile cosmétique filtrante contenant une silicone filtre et un mélange d'une silicone volatile et d'une huile de silicone ou d'une gomme de silicone et émulsion cosmétique filtrante contenant une telle huile.

57 L'invention concerne une huile cosmétique transparente et photostable aux propriétés tactiles améliorées, filtrant le rayonnement ultraviolet et contenant au moins un organopolysiloxane filtrant les rayons UV, choisi parmi ceux à groupements dérivés du benzylidènecamphre, de benzalmalonate, de benzophénone ou de benzotriazole, associé à un mélange d'une silicone volatile (A) et d'une huile de silicone de viscosité supérieure à 10° m²/s ou d'une gomme de silicone (B).

L'huile filtrante selon l'invention protège la peau et les cheveux contre le rayonnement ultraviolet et peut être utilisée comme phase grasse pour la préparation d'émulsions solaires huile-dans-eau ou eau-dans-huile.



Huile cosmétique filtrante contenant une silicone filtre et un mélange d'une silicone volatile et d'une huile de silicone ou d'une gomme de silicone et émulsion cosmétique filtrante contenant une telle huile.

La présente invention a pour objet une huile cosmétique filtrante, transparente et photostable aux propriétés tactiles améliorées, destinée à protéger les matières kératiniques, et notamment la peau et les cheveux, contre les effets néfastes du rayonnement ultraviolet, contenant au moins un organopolysiloxane filtrant les UV particulier associé à un mélange constitué d'une silicone volatile et d'une huile de silicone de viscosité cinématique supérieure à 10⁻¹ m²/s ou d'une gomme de silicone.

On sait que les radiations lumineuses de longueurs d'onde comprises entre 280 nm et 400 nm permettent le brunissement de l'épiderme humain et que les rayons de longueurs d'onde comprises entre 280 et 320 nm, connus sous la dénomination d'UV-B, provoquent des érythèmes et des brûlures cutanées qui peuvent nuire au développement du bronzage; ce rayonnement UV-B doit donc être filtré.

On sait également que les rayons UV-A, de longueurs d'onde comprises entre 320 et 400 nm, provoquant le brunissement de la peau, sont susceptibles d'induire une altération de celle-ci, notamment dans le cas d'une peau sensible ou d'une peau continuellement exposée au rayonnement solaire. Les rayons UV-A provoquent en particulier une perte d'élasticité de la peau et l'apparition de rides conduisant à un vieillissement prématuré. Ils favorisent le déclenchement de la réaction érythémateuse ou amplifient cette réaction chez certains sujets et peuvent même être à l'origine de réactions phototoxiques ou photoallergiques.

Il est souhaitable que les compositions filtrant les UV présentent, outre un bon indice de protection dans l'UV-A et l'UV-B, de bonnes propriétés cosmétiques telles que la douceur, sans effet gras ni collant et qu'elles s'étalent facilement, tout en possédant une bonne persistance, c'est-à-dire une bonne stabilité de l'indice de protection au cours du temps.

35

5

10

15

20

25

L'indice de protection ou IP peut s'exprimer par le rapport du temps d'irradiation nécessaire pour atteindre le seuil érythématogène avec le filtre UV au temps nécessaire pour atteindre le seuil érythématogène sans filtre UV.

Il est également agréable de pouvoir disposer de compositions transparentes quand il s'agit d'huiles solaires.

On a déjà proposé d'utiliser des filtres liposolubles dérivés de benzophénone, de benzotriazole ou de benzylidènecamphre dans des compositions filtrantes à base d'huiles et notamment de silicones conventionnelles, c'est-à-dire des polydiméthylsiloxanes de faible viscosité, mais les huiles solaires qui en résultent sont pauvres en filtres UV en raison des faibles compatibilité ou solubilité des filtres dans les huiles.

On connaît, par ailleurs, des polymères filtrant le rayonnement ultraviolet, à chaîne hydrocarbonée ou siloxanique, porteurs de groupements chromophores divers.

Quelques polymères filtrants à chaîne siloxanique que l'on conviendra d'appeler "silicones filtres" dans la suite du texte, sont décrits comme étant plus solubles que les filtres conventionnels dans les huiles de silicone de faible viscosité.

Cependant, les filtres conventionnels ou lesdites silicones filtres, lorsqu'ils sont utilisés dans les huiles de silicone conventionnelles (polydiméthylsiloxanes de faible viscosité) manquent de stabilité et les qualités cosmétiques des compositions filtrantes obtenues sont insatisfaisantes : le toucher qu'elles confèrent à la peau est gras et collant, parfois glissant, et leur étalement est difficile. Les polymères filtrants à chaîne hydrocarbonée, quant à eux, sédimentent dans les milieux huileux siliconés.

La demanderesse a découvert que l'on pouvait obtenir une huile très filtrante, tout à fait transparente et stable dans le temps, et offrant des qualités cosmétiques exceptionnelles caractérisées par une douceur satinée sans effet collant ni gras, et une grande facilité à l'étalement en associant au moins un organopolysiloxane filtrant les UV, choisi parmi ceux à groupements dérivés du benzylidènecamphre, de benzalmalonate, de benzophénone et de benzotriazole à un mélange de

10

5

15

20

25

30

deux composants (A) et (B) constitué de :

- (A) une silicone volatile
- (B) une huile de silicone de viscosité cinématique supérieure à 10^{-1} m²/s ou une gomme de silicone.

Une huile filtrante aux critères selon l'invention est de préférence une huile dans laquelle le mélange (A + B) est défini par un rapport pondéral B/A compris entre 0,07 et 0,2.

Les huiles filtrantes selon l'invention présentent par ailleurs une bonne photostabilité et une persistance améliorée par rapport aux huiles de l'art antérieur renfermant des filtres conventionnels.

Les silicones filtres utilisées selon l'invention sont par exemple des diorganopolysiloxanes comportant dans leur molécule au moins une unité de formule :

$$X - Si - O \frac{3 - a}{2}$$
 (I)

dans laquelle:

5

10

15

20

25

30

R désigne un groupe hydrocarboné saturé ou insaturé en C_1 - C_{30} , un groupe hydrocarboné halogéné en C_1 - C_8 ou un groupe triméthylsilyloxy;

$$a = 1 \text{ ou } 2;$$

 $X = -A - Y$

où A représente un radical divalent hydrocarboné aliphatique ou aromatique comportant au moins 2 atomes de carbone et renfermant éventuellement un ou plusieurs atomes d'oxygène;

Y représente le reste d'une molécule filtrant le rayonnement ultraviolet du type benzylidènecamphre, benzalmalonate, benzotriazole ou benzophénone.

En plus des unités de formule (I), le diorganopolysiloxane peut comporter des unités de formules (II) et/ou (III):

$$R_b$$
 - Si - O $\frac{4-b}{2}$ (II) ; Z - Si - O $\frac{3-a}{2}$ (III)

dans lesquelles R a la même signification que dans la formule (I),

b est un nombre entier désignant 1, 2 ou 3; a est un nombre entier désignant 1 ou 2;

Z = OY, Y ayant la même signification que dans la formule (I).

A titre de groupe hydrocarboné, on peut citer les radicaux alkyle en C_1 - C_{30} , alcényle en C_2 - C_{30} , cycloalkyle ou aromatique comme phényle ou tolyle.

A titre de groupe hydrocarboné halogéné, on peut citer le radical 3,3,3-trifluoropropyle.

Dans le diorganopolysiloxane constitué de motifs (I) et éventuellement (II) ou (III), au moins 40% en nombre des radicaux R sont des radicaux méthyle. Le nombre total des unités (I), (II) et (III) est de préférence inférieur ou égal à 250 et est compris en particulier entre 2 et 50.

Y représente un reste :

- benzylidènecamphre éventuellement substitué sur le noyau benzénique par des radicaux hydroxy, alkyle en C_1 - C_6 ou alcoxy en C_1 - C_6 ;
- benzalmalonate de dialkyle en C_1 - C_8 , éventuellement substitué sur le noyau benzénique par des radicaux hydroxy, alkyle en C_1 - C_6 ou alcoxy en C_1 - C_6 ;
- 2-(2'-hydroxyphényl)benzotriazole portant éventuellement sur l'un des noyaux aromatiques des substituants alkyle en C_1 - C_8 , halogène, alcoxy, carboxy, hydroxy ou amino;
- 2-hydroxybenzophénone portant éventuellement d'autres substituants : alkyle en C_1 - C_8 , alcoxy en C_1 - C_8 , alcényloxy en C_2 - C_8 ou hydroxy.

De tels polymères filtres à chaîne siloxanique sont décrits par exemple dans les demandes de brevet européen n° 0335777, 0392882, 0388218, 0392883 et 0389337, dans le brevet américain n° 4.696969 et dans la demande de brevet français n° 2 657 351.

La silicone filtre est généralement présente dans les huiles filtrantes selon l'invention à une concentration totale comprise entre 0,5 et 13%, et de préférence entre 1 et 8% en poids, par rapport au poids total de la composition.

Les silicones volatiles (A) du mélange (A + B) selon l'invention

35

5

10

15

20

25

peuvent être choisies parmi:

- (i) les silicones cycliques comportant de 3 à 7 atomes de silicium et de préférence 4 à 5. Il s'agit, par exemple, de l'octaméthylcyclotétrasiloxane vendu sous le nom de VOLATILE SILICONE 7207 par UNION CARBIDE ou SILBIONE 70045 V 2 par RHONE POULENC, le décaméthylcyclopentasiloxane vendu sous le nom de VOLATILE SILICONE 7158 par UNION CARBIDE, SILBIONE 70045 V 5 par RHONE POULENC, ainsi que leurs mélanges;
- (ii) les silicones volatiles linéaires ayant 2 à 9 atomes de silicium et possédant une viscosité inférieure ou égale à 5.10⁻⁶ m²/s à 25°C. Il s'agit, par exemple, de l'hexaméthyldisiloxane vendu sous la dénomination SILBIONE 70 041 V 0,65 par la Société RHONE POULENC, du décaméthyltétrasiloxane vendu sous la dénomination SH 200 par la Société TORAY SILICONE ou des polyméthylphénylsiloxanes volatils tels que le produit SILICONOL AS vendu par la Société WACKER. Des silicones entrant dans cette classe sont également décrites dans l'article publié dans Cosmetics and Toiletries, Vol. 91, Jan. 76, p. 27-32 TODD & BYERS "Volatile Silicone fluids for cosmetics".

Les huiles de silicone de viscosité supérieure à 10^{-1} m²/s peuvent être choisies parmi les polydiorganosiloxanes à groupements terminaux triméthylsilyle de viscosité $2x10^{-1}$ m²/s à $25x10^{-1}$ m²/s à 25° C.

Parmi ces huiles, on peut citer l'huile 47 V 500.000 vendue par RHONE POULENC.

Les gommes de silicone, utilisées selon la présente invention, sont des polydiorganosiloxanes de fortes masses moléculaires, comprises entre 200.000 et 1.000.000, utilisées seules ou en mélange dans un solvant choisi parmi les silicones volatiles telles que définies cidessus.

On cite, par exemple, les gommes suivantes :

- poly[(diméthylsiloxane)/(méthylvinylsiloxane)],
- poly[(diméthylsiloxane)/(diphénylsiloxane)], éventuellement à groupements terminaux diméthylvinylsilyloxy,
 - poly[(diméthylsiloxane)/(phénylméthylsiloxane)],

. .

5

10

15

20

25

30

- poly[(diméthylsiloxane)/(diphénylsiloxane)/(méthylvinylsiloxane)].

On peut citer, par exemple, à titre non limitatif, les mélanges suivants :

les mélanges formés à partir d'un polydiméthylsiloxane hydroxylé en bout de chaîne (DIMETHICONOL selon la nomenclature CTFA) et d'un polydiméthylsiloxane cyclique (CYCLOMETHICONE selon la nomenclature CTFA), tel que le produit Q2-1401 vendu par la Société DOW CORNING.

les mélanges formés à partir d'une gomme polydiméthylsiloxane avec une silicone cyclique, tel que le produit SF 1214 Silicone Fluid de la Société GENERAL ELECTRIC (qui est une gomme SE 30, correspondant à une diméthicone, ayant un poids moléculaire de 500.000 solubilisée dans la silicone SF 1202 Silicone Fluid (correspondant au décaméthylcyclopentasiloxane)).

La concentration du mélange (A + B) de silicone volatile (A) et d'huile de silicone de viscosité supérieure 10^{-1} m²/s ou de gomme de silicone (B) est avantageusement comprise entre 67 et 99,5%, et de préférence entre 75 et 80% en poids, par rapport au poids total de la composition, le rapport pondéral B/A étant comprise entre 0,07 et 0,2.

La viscosité cinématique des huiles filtrantes selon l'invention mesurée au Contrav VE module 2 est comprise entre 10^{-4} et 7×10^{-4} m²/s et de préférence entre 2×10^{-4} et 5.5×10^{-4} m²/s.

Une huile cosmétique filtrante préférée selon l'invention renferme, outre la silicone filtre et un mélange (A + B) tel que défini ci-dessus, un mélange de solvants organiques dans une proportion pondérale inférieure à 20% par rapport à la composition totale, constitué par un mélange d'alcool éthylique et d'un ester pouvant être choisi parmi un benzoate d'alcools en C₁₂-C₁₅, un palmitate d'isopropyle, un myristate d'isopropyle, un monococoate de 2-éthylhexyle, du dipélargonate de propylèneglycol, un ester d'acides gras ramifiés et d'alcools gras saturés en C₁₆-C₁₈ (CETIOL SN DEO d'HENKEL), un ester d'acides gras et de glycérol (SOFTISAN 649 de HULS), un ester d'acides gras (caprylique-caprique) et de propylèneglycol, ou les mélanges de ces composés.

5

10

15

20

25

30

L'alcool éthylique est de préférence compris dans ce mélange de solvants pour un tiers pondéral.

Un mélange plus particulièrement préféré est un mélange d'alcool éthylique/benzoate d'alcools en C_{12} - C_{15} .

L'huile cosmétique filtrante selon l'invention peut contenir en outre divers adjuvants habituellement utilisés en cosmétique pour ce type de composition sous réserve qu'ils n'en altèrent pas la transparence et que la viscosité finale demeure comprise dans les limites indiquées ci-dessus.

Ces adjuvants peuvent être à titre d'exemple, des adoucissants, des humectants, des vitamines, des huiles, des cires, des colorants, des conservateurs, des parfums et éventuellement des filtres UV-A et/ou UV-B.

Ils peuvent être introduits dans des proportions pondérales comprenant les solvants ne dépassant pas 20% du poids total des compositions.

L'huile cosmétique filtrante selon l'invention peut, bien entendu, servir de base à la préparation d'émulsions solaires H/E ou E/H.

L'invention vise aussi une émulsion cosmétique filtrante du type huile-dans-eau ou eau-dans-huile comprenant, à titre de phase grasse, l'huile cosmétique filtrante telle que définie ci-dessus.

L'invention a également pour objet un procédé de protection de l'épiderme humain et des cheveux contre le rayonnement ultraviolet consistant à appliquer sur la peau ou les cheveux une quantité efficace de l'huile cosmétique filtrante ci-dessus.

L'invention sera mieux illustrée par les exemples non limitatifs ciaprès.

10

5

15

20

On prépare une huile solaire transparente de composition suivante :

5 - Polydiméthylsiloxane à greffon 4'-triméthylèneoxy
3-benzylidènecamphre de formule:

6 g

20

g

selon la demande EP 0335777 de la demanderesse.

| - Décaméthylcyclopentasiloxane |
|--|
| - Mélange de diméthiconol (13%), d'octaméthyl- |
| cyclotétrasiloxane et de décaméthylcyclopenta- |
| siloxane (87%), vendu sous la dénomination |

Q2-1401 par la Société DOW CORNING 59,4 g

 Benzoate d'alcools en C₁₂-C₁₅ vendu sous la dénomination FINSOLV TN par la Société

WITCO 7,9 g

- Huile de tournesol 0,5 g

- Beurre de karité 0,1 g

- Acétate de vitamine E 0,5 g
- Conservateurs qs

- Conservateurs qs
- Parfum qs

- Alcool éthylique absolu qsp 100 g

10

15

25

On prépare une huile solaire transparente de composition suivante:

5 - Polydiméthylsiloxane à greffon dérivé de benzotriazole de formule: 6 g

ande ED 0388218 15

10

20

| selon la demande EP 0388218. | | | |
|---|-----|------|---|
| - Décaméthylcyclopentasiloxane | | 25,8 | g |
| - Mélange de diméthiconol (13%), d'octa- | | | |
| méthylcyclotétrasiloxane et de décaméthyl- | | | |
| cyclopentasiloxane (87%), vendu sous la | | | |
| dénomination Q2-1401 par la Société DOW | • | | |
| CORNING | | 54,2 | g |
| - Benzoate d'alcools en C ₁₂ -C ₁₅ vendu sous | | | |
| la dénomination FINSOLV TN par la | | | |
| Société WITCO | | 7,9 | g |
| - Huile de tournesol | | 0,5 | g |
| - Beurre de karité | | 0,1 | g |
| - Acétate de vitamine E | | 0,5 | g |
| - Conservateurs qs | | | |
| - Parfum qs | | | |
| - Alcool éthylique absolu | asp | 100 | g |

On prépare une huile solaire transparente de composition suivante :

5 - Polydiméthylsiloxane à greffon dérivé de benzophénone de formule : 6 g

| 20 | | | • | | |
|----|---------------------------------------|--|-----|------|---|
| | Décaméthylcyclop | entasiloxane | | 25,8 | g |
| | Mélange de dimétl | niconol (13%), d'octa- | : | | |
| | méthylcyclotétrasi | loxane et de décaméthyl- | | | |
| | cyclopentasiloxane | e (87%), vendu sous la | • | | |
| 25 | dénomination Q2-1 | 401 par la Société DOW | | | |
| 25 | CORNING | | | 54,2 | g |
| | - Benzoate d'alcools | en C ₁₂ -C ₁₅ vendu sous | | | |
| | la dénomination I | FINSOLV TN par la | • | | |
| | Société WITCO | | | 7,9 | g |
| 20 | - Huile de tournesol | : | | 0,5 | g |
| 30 | - Beurre de karité | | | 0,1 | g |
| | - Acétate de vitamin | e E | | 0,5 | g |
| | - Conservateurs | qs | | | |
| | - Parfum | qs | • | | |
| 35 | - Alcool éthylique a | bsolu | qsp | 100 | g |

Le polydiméthylsiloxane à greffon dérivé de benzophénone peut être remplacé par celui de formule :

5
$$CH_3$$
 CH_3 CH_3 CH_3 CH_2 CH_2 CH_2 CH_3 CH_3

selon la demande de brevet français FR 2 657 351.

On prépare une huile solaire transparente de composition suivante :

Polydiméthylsiloxane à greffon dérivé de
 3-allyl-4,5-diméthoxybenzalmalonate de
 di-(2-éthylhexyle) de formule :

- Alcool éthylique absolu

2 g

100

qsp

| 20 | selon la demande de | e brevet EP 0392882 | | - |
|-----|----------------------|--|------|---|
| 20 | - Décaméthylcyclop | pentasiloxane | 29,8 | g |
| | - Mélange de dimét | hiconol (13%), d'octa- | | |
| | méthylcyclotétrasi | iloxane et de décaméthyl- | • | |
| | cyclopentasiloxan | e (87%), vendu sous la | | |
| 2.5 | dénomination Q2- | 1401 par la Société DOW | | |
| 25 | CORNING | | 54,2 | g |
| | - Benzoate d'alcools | s en C ₁₂ -C ₁₅ vendu sous | | |
| | la dénomination F | INSOLV TN parla | | |
| | Société WITCO | | 7,9 | g |
| 20 | - Huile de tourneso | 1 | 0,5 | g |
| 30 | - Beurre de karité | | 0,1 | g |
| | - Acétate de vitamis | ne E | 0,5 | g |
| | - Conservateurs | qs | | |
| | - Parfum | qs | | |
| | | | | |

qsp

EXEMPLE 5

On prépare une huile solaire transparente de composition suivante:

- Polydiméthylsiloxane à greffon dérivé de 5 benzotriazole de formule : 2 g

15 selon la demande de brevet EP 0388218. 24 - Décaméthylcyclopentasiloxane g - Mélange de gomme polydiméthyldiphénylsiloxane à groupements terminaux diméthylvinylsilyloxy (PM 600.000) (15%), d'octa-20 méthylcyclotétrasiloxane (42,5%) et de 60 décaméthylcyclopentasiloxane (42,5%) g - Benzoate d'alcools en C₁₂-C₁₅ vendu sous la dénomination FINSOLV TN par la 7,9 Société WITCO g 25 0,5 - Huile de tournesol g 0,1 - Beurre de karité g - Acétate de vitamine E 0,5 g - Conservateurs qs - Parfum qs 30 - Alcool éthylique absolu 100

On prépare une huile solaire transparente de composition suivante :

5 - Polydiméthylsiloxane à greffon dérivé de benzotriazole de formule :

10 g

OH
$$(CH_2)_3$$
 CH_3 CH_3

selon la demande de brevet EP 0388218.

| scion ia demande de | 0.0000000000000000000000000000000000000 | | | |
|----------------------|---|-----|------|---|
| - Décaméthylcyclop | entasiloxane | | 21,8 | g |
| - Mélange de gomme | e polydiméthylsiloxane | | | |
| (15%) et de décam | éthylcyclopentasiloxane | | | |
| (85%), vendu sous | la dénomination SF 1214 | | | |
| SILICON FLUID | par la Société GENERAL | • | | |
| ELECTRIC | | | 54,2 | g |
| - Benzoate d'alcools | en C ₁₂ -C ₁₅ vendu sous la | | | |
| dénomination FINS | SOLV TN par la Société | | | |
| WITCO | | | 7,9 | g |
| - Huile de tournesol | | | 0,5 | g |
| - Beurre de karité | | | 0,1 | g |
| - Acétate de vitamin | e E | | 0,5 | g |
| - Conservateurs | qs | | | |
| - Parfum | qs | | | |
| - Alcool éthylique a | bsolu | OSD | 100 | g |

20

25

On prépare une huile solaire transparente de composition suivante :

5 - Polydiméthylsiloxane à greffon dérivé de 3-allyl 4,5-diméthoxybenzalmalonate de (2-éthylhexyle) de formule :

2 g

selon la demande de brevet EP 0392882

- Décaméthylcyclopentasiloxane 25 g
 Mélange de diméthiconol (13%), d'octaméthyl
 - cyclotétrasiloxane et de décaméthylcyclopentasiloxane (87%), vendu sous la dénomination Q2-1401 par la Société DOW CORNING

60 g

 Ester d'acides gras ramifiés et d'alcools gras saturés en C₁₆-C₁₈, vendu sous la dénomination CETIOL SN DEO par la Société

4 g

HENKEL
- Monococoate de 2-éthyl hexyle

4 g 4 g

- 30 Conservateurs qs
 - Parfum qs
 - Alcool éthylique absolu qsp 100 g

On prépare une émulsion solaire sous forme de gel crème de composition suivante :

 Polydiméthylsiloxane à greffons 4'-triméthylèneoxy 3-benzylidène camphre et
 4'-oxy 3-benzylidène camphre de formule :

2,6 g

20

25

30

10

15

dans laquelle x, y, z représentent les valeurs moyennes suivantes :

$$x = 0.5$$
, $y = 2$, $z = 14$

préparé selon l'exemple de référence 1 de la demande de brevet EP 0335777

- Décaméthylcyclopentasiloxane 4,98 g

 Mélange de diméthiconol (13%), d'octaméthylcyclotétrasiloxane et de décaméthylcyclopentasiloxane (87%), vendu sous la dénomination Q2-1401 par la Société DOW CORNING

10,84 g

 Benzoate d'alcools en C₁₂-C₁₅ vendu sous la dénomination FINSOLV TN par la Société WITCO

1,58 g

| | Copolymère d'acid | de acrylique et d'acrylate | | | | |
|----|--|----------------------------|--------|----------|--------|---|
| | d'alkyle (C ₁₀ -C ₃₀) | réticulé, vendu sous la | | | | |
| | dénomination PEM | IULEN TR1 par la | | | | |
| | Société GOODRIC | CH (totalement neutralisé | | | | |
| 5 | par la triéthanolan | nine) | | 0,3 | g | |
| | | | (avant | neutrali | sation |) |
| | - Glycérine | | | 3 | g | |
| | - Conservateurs | qs | | | | |
| | - Parfum | qs | | | | |
| 10 | - Eau | | qsp | 100 | g | |

On prépare une émulsion solaire de composition suivante :

- Polydiméthylsiloxane à greffons 4'-triméthylèneoxy 3-benzylidène camphre et 4'-oxy

3-benzylidène camphre de formule :

2,6 g

$$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \text{CH}_3 \\$$

15

10

5

20 dans laquelle x, y, z représentent les valeurs moyennes suivantes :

x = 0.5, y = 2, z = 14

préparé selon l'exemple de référence 1 de la demande EP 0335777

- 25
- Décaméthylcyclopentasiloxane

- 4,98 g
- Mélange de diméthiconol (13%), d'octaméthylcyclotétrasiloxane et de décaméthylcyclopentasiloxane (87%), vendu sous la dénomination

Q2-1401 par la Société DOW CORNING

10,84 g

 Benzoate d'alcools en C₁₂-C₁₅ vendu sous la dénomination FINSOLV TN par la Société WITCO

1,58 g

- Mélange de stéarate de glycérol et de stéarate de polyéthylèneglycol à 100 moles d'oxyde

| | d'éthylène, vendu | sous la dénomination | | | |
|----|--|----------------------------|----------|----------|---------|
| | ARLACEL 165 pa | ar la Société ICI | | 2 | g |
| | - Copolymère d'acid | le acrylique et d'acrylate | | | |
| | d'alkyle (C ₁₀ -C ₃₀) | réticulé, vendu sous la | | | |
| 5 | dénomination PEM | IULEN TR1 par la | | | |
| | Société GOODRIC | CH (totalement neutralisé | | | |
| | par la triéthanolan | nine) | | 0,3 | g |
| | | | (avant i | neutrali | sation) |
| | - Conservateurs | qs | | | |
| 10 | - Parfum | qs | | | |
| | - Eau | | qsp | 100 | g |

On prépare une huile solaire transparente de composition suivante :

- Polydiméthylsiloxane à greffons 4'-triméthylèneoxy 3-benzylidène camphre et 4'-oxy 3-benzylidène camphre de formule:

3 g

20

5

10

15

dans laquelle x, y, z représentent les valeurs moyennes suivantes :

$$x = 0.5$$
, $y = 2$, $z = 14$

préparé selon l'exemple de référence 1 de la demande EP 0335777

- Polydiméthylsiloxane à greffon dérivé de benzotriazole de formule :

30

| | Décaméthylcyclop | entasiloxane | | 20 | ٤ |
|----|--------------------------------------|--|-----|------|---|
| | - Mélange de dimét | hiconol (13%), d'octaméthy | 1- | | |
| | cyclotétrasiloxane | et de décaméthylcyclopent | a- | | |
| | siloxane (87%), ve | endu sous la dénomination | | | |
| 5 | Q2-1401 par la Soc | ciété DOW CORNING | | 59,4 | g |
| | - Benzoate d'alcools | s en C ₁₂ -C ₁₅ , vendu sous | | | |
| | la dénomination F | NSOLV TN par la | | | |
| | Société WITCO | | | 7,9 | ٤ |
| | - Huile de tourneso | l | | 0,5 | 2 |
| 10 | - Beurre de karité | | | 0,1 | ٤ |
| | - Acétate de vitamir | ne E | | 0,5 | ٤ |
| | - Conservateurs | qs | | | |
| | - Parfum | qs | | | |
| | - Alcool éthylique a | ıbsolu | qsp | 100 | g |

REVENDICATIONS

- 1. Huile cosmétique transparente et photostable filtrant le rayonnement ultraviolet, caractérisée par le fait qu'elle comprend au moins un organopolysiloxane filtrant les rayons ultraviolets choisi parmi ceux à groupements dérivés du benzylidènecamphre, de benzalmalonate, de benzophénone et de benzotriazole et un mélange de deux composants (A) et (B) constitué de :
 - (A) une silicone volatile
- (B) une huile de silicone de viscosité cinématique supérieure à 10^{-1} m²/s ou une gomme de silicone.
- 2. Huile cosmétique filtrante selon la revendication 1, caractérisée par le fait que l'organopolysiloxane filtrant les rayons UV encore appelé "silicone filtre", comporte dans sa molécule au moins une unité de formule :

dans laquelle:

R désigne un groupe hydrocarboné saturé ou insaturé en C_1 - C_{30} , un groupe hydrocarboné halogéné en C_1 - C_8 ou un groupe triméthylsilyloxy;

$$a = 1 \text{ ou } 2$$
;
 $X = -A - Y$

où A représente un radical divalent hydrocarboné aliphatique ou aromatique comportant au moins 2 atomes de carbone et renfermant éventuellement un ou plusieurs atomes d'oxygène;

Y représente le reste d'une molécule filtrant le rayonnement ultraviolet du type benzylidènecamphre, benzalmalonate, benzotriazole ou benzophénone,

au moins 40% en nombre des radicaux R étant des radicaux méthyle.

3. Huile cosmétique filtrante selon la revendication 2, caractérisée par le fait que le diorganopolysiloxane comporte en outre des unités ayant pour formules :

35

30

5

10

15

20

$$R_b$$
 - Si - O $\frac{4-b}{2}$ (II) ; Z - Si - O $\frac{3-a}{2}$ (III)

5 dans lesquelles:

10

15

20

25

30

a et R ont la même signification que dans la revendication 2; b est un nombre entier égal à 1, 2 ou 3;

Z = OY, Y ayant la même signification que dans la revendication 2,

au moins 40% en nombre des radicaux R étant des radicaux méthyle.

- 4. Huile cosmétique filtrante selon l'une quelconque des revendications 1 à 3, caractérisée par le fait que le nombre total d'unités de formules (I), (II) et (III) est inférieur ou égal à 250 et de préférence compris entre 2 et 50.
- 5. Huile cosmétique filtrante selon l'une quelconque des revendications 1 à 4, caractérisée par le fait que le reste Y d'une molécule filtrant le rayonnement ultraviolet présent dans l'unité de formule (I) ou (III) du diorganopolysiloxane, est choisi parmi les restes de benzylidènecamphre non substitué ou substitué sur le noyau benzénique par des radicaux hydroxy, alkyle en C_1 - C_6 ou alcoxy en C_1 - C_6 ; de benzalmalonate de dialkyle en C_1 - C_8 , non substitué ou éventuellement substitué sur le noyau benzénique par des radicaux hydroxy, alkyle en C_1 - C_6 ou alcoxy en C_1 - C_6 ; de 2-(2'-hydroxyphényl)benzotriazole non substitué ou portant sur l'un des noyaux aromatiques des substituants alkyle en C_1 - C_8 , halogène, alcoxy, carboxy, hydroxy ou amino; et de 2-hydroxybenzophénone non substituée ou portant d'autres substituants : alkyle en C_1 - C_8 , alcoxy en C_1 - C_8 , alcényloxy en C_2 - C_8 ou hydroxy.
- 6. Huile cosmétique filtrante selon l'une quelconque des revendications 1 à 5, caractérisée par le fait qu'elle contient 0,5 à 13% en poids, et de préférence 1 à 8% en poids de silicone filtre à groupements dérivés du benzylidènecamphre, de benzalmalonate, de benzophénone ou de benzotriazole.

- 7. Huile cosmétique filtrante selon l'une quelconque des revendications 1 à 6, caractérisée par le fait qu'elle contient 67 à 99,5% en poids, et de préférence 75 à 80% en poids, du mélange (A + B) de silicone volatile (A) et d'huile de silicone de viscosité supérieure à 10⁻¹ m²/s ou de gomme de silicone (B).
- 8. Huile cosmétique filtrante selon l'une quelconque des revendications 1 à 7, caractérisée par le fait que le mélange (A + B) est défini par un rapport pondéral B/A compris entre 0,07 et 0,2.
- 9. Huile cosmétique filtrante selon l'une quelconque des revendications 1 à 8, caractérisée par le fait que la silicone volatile (A) est choisie parmi les silicones cycliques comportant de 3 à 7 atomes de silicium, et de préférence parmi l'octaméthylcyclotétrasiloxane et le décaméthylcyclopentasiloxane ou leur mélange, et les silicones volatiles linéaires comportant 2 à 9 atomes de silicium et possédant une viscosité inférieure ou égale à 5.10⁻⁶ m²/s à 25°C.
- 10. Huile cosmétique filtrante selon l'une quelconque des revendications 1 à 9, caractérisée par le fait que les huiles de silicones de viscosité cinématique supérieure à 10⁻¹ m²/s et les gommes de silicone (B) sont choisies parmi les polydiorganosiloxanes à groupements terminaux triméthylsilyle ou à groupements terminaux diméthylvinylsilyloxy dans le cas des gommes poly [(diméthylsiloxane)/(diphénylsiloxane)].
- 11. Huile cosmétique filtrante selon l'une quelconque des revendications 1 à 10, caractérisée par le fait que les huiles de silicone ont une viscosité cinématique comprise entre 2.10⁻¹ m²/s et 25.10⁻¹ m²/s à 25°C.
- 12. Huile cosmétique filtrante selon l'une quelconque des revendications 1 à 10, caractérisée par le fait que les gommes de silicone ont une masse moléculaire comprise entre 200.000 et 1.000.000 et sont utilisées en mélange avec des silicones volatiles selon la revendication 9.
- 13. Huile cosmétique filtrante selon l'une quelconque des revendications 1 à 12, caractérisée par le fait qu'elle contient, outre la silicone filtre et le mélange (A + B), une proportion pondérale inférieure à 20% d'un mélange de solvants organiques constitué par un

5

10

15

20

25

30

mélange d'alcool éthylique et d'un ester choisi parmi un benzoate d'alcools en C_{12} - C_{15} , le palmitate d'isopropyle, le myristate d'isopropyle, le monococoate de 2-éthylhexyle, le dipélargonate de propylèneglycol, un ester d'acides gras ramifiés et d'alcools gras saturés en C_{16} - C_{18} , un ester d'acides gras et de glycérol, un ester d'acides gras (caprylique-caprique) et de propylèneglycol, ou des mélanges de ces composés.

- 14. Huile cosmétique filtrante selon la revendication 13, caractérisée par le fait qu'elle contient une silicone filtre à groupements dérivés du benzylidènecamphre, de benzalmalonate, de benzophénone et de benzotriazole, associée à un mélange d'une silicone volatile (A) et d'une gomme de silicone (B), ainsi qu'un mélange d'alcool éthylique et d'un benzoate d'alcools en C_{12} - C_{15} .
- 15. Utilisation de l'huile cosmétique filtrante selon l'une quelconque des revendications 1 à 14, à titre de phase grasse pour la préparation d'une émulsion cosmétique filtrante du type huile-dans-eau ou eau-dans-huile.
- 16. Emulsion cosmétique filtrante du type huile-dans-eau ou eaudans-huile, caractérisée par le fait qu'elle comprend, à titre de phase grasse, l'huile cosmétique filtrante selon l'une quelconque des revendications 1 à 14.
- 17. Procédé de protection de l'épiderme humain et des cheveux contre le rayonnement ultraviolet, caractérisé par le fait qu'il consiste à appliquer sur la peau ou les cheveux une quantité efficace de l'huile cosmétique filtrante selon l'une quelconque des revendications 1 à 14.

5

10

15

20





Nº d'enregistrement national

INSTITUT NATIONAL

PROPRIETE INDUSTRIELLE

RAPPORT DE RECHERCHE

établi sur la base des dernières revendications déposées avant le commencement de la recherche FR 9115101 464492

| _ | | | |
|---|---|--|--|
| DOC | JMENTS CONSIDERES COMME PE | RTINENTS Revendications | |
| Catégorie | Citation du document avec indication, en cas de bes des parties pertinentes | de la demande examinée | |
| Υ | EP-A-0 330 369 (RICHARDSON-VICKS INC.) * Page 3, ligne 20 - page 5, ligne exemple II, revendications * | | |
| D,Y | EP-A-0 335 777 (L'OREAL) * Page 8, lignes 11-23,54-64; exe 5, revendications * | emple 1-17 | |
| D,Y | EP-A-O 389 337 (L'OREAL) * Page 6, lignes 25-35, page 7, l 8-17, revendications * | ignes | |
| D,Y | EP-A-O 392 882 (L'OREAL) * Page 9, lignes 7-16,47-56, exem I,L; revendications * | iples 1-17 | |
| D,Y | EP-A-O 392 883 (L'OREAL) * Page 6, ligne 55 - page 7, ligne 37-46, revendication | 1-17 ins * | DOMAINES TECHNIQUES |
| D,X | FR-A-2 657 351 (SHIN-ETSU CHEMIC CO., LTD) * Page 13, prepartion 1; page 15, prepartion 3,4; page 16, preparti revendications * | 12 | RECHERCHES (Int. Cl.5) A 61 K |
| A | EP-A-O 197 485 (DOW CORNING CORP * Document complete * | 2.) | |
| A | EP-A-O 424 260 (L'OREAL) * Revendications 1-4,16,17,20; ex 6,11 */- | temples 1-17 | |
| | Date d'achèvement de 14-08-1 | | Examinates KUYT P.J.R. |
| X : par Y : par aut A : per ou O : div | CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES Il cullèrement pertinent à lui seul ticulièrement pertinent en combinaison avec un re document de la même catégorie tinent à l'encontre d'au moiss une revendication Li arrière-plan technologique général | : théorie ou principe à la base de l' : document de brevet bénéficiant d' à la date de dépôt et qui n'a été p de dépôt ou qu'à une date postérie : cité dans la demande : cité pour d'autres raisons : membre de la même famille, docu | invention une date antérieure ublié qu'à cette date eure. |

EPO FORM 1500 00.82 (P0413)



2684551 Page N° d'enregistrement national

INSTITUT NATIONAL

de la

PROPRIETE INDUSTRIELLE

RAPPORT DE RECHERCHE

établi sur la base des dernières revendications déposées avant le commencement de la recherche FR 9115101 FA 464492

| Citation du document avec indication, e des parties pertinentes DRUG AND COSMETIC INDUSTRY no. 2, février 1986, pages R.L. GOLDEMBERG et al.: "Sclear formulations" * Page 40, colonne 2: "Cleoil" * SEIFEN-ÖLE-FETTE-WACHSE, von 21 avril 1988, pages 23 Augsburg, DE; J. ROIDL: "Smoderne Hautpflegepräparat * Page 240: "Skin cleanser sunscreen" * | 7, vol. 138, s 34,38,40,44; Silicones in ear suntan vol. 114, no. 38-240, Silicone für te" | 1-17 1-17 | - |
|--|--|---|---|
| no. 2, février 1986, pages R.L. GOLDEMBERG et al.: "S clear formulations" * Page 40, colonne 2: "Cle oil" * SEIFEN-ÖLE-FETTE-WACHSE, v 7, 21 avril 1988, pages 23 Augsburg, DE; J. ROIDL: "S moderne Hautpflegepräparat * Page 240: "Skin cleanser | s 34,38,40,44; Silicones in ear suntan vol. 114, no. 88-240, Silicone für | | |
| 7, 21 avril 1988, pages 23 Augsburg, DE; J. ROIDL: "S moderne Hautpflegepräparat * Page 240: "Skin cleanser | 38-240, Silicone für te" | 1-17 | |
| | | | |
| | | ! | DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int. Cl.5) |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | , | |
| | · | | |
| Deta | d'achtyement de la recherche | | Examinateur |
| Date: | 14-08-1992 | coud | CKUYT P.J.R. |
| CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES iculièrement pertinent à lui seul iculièrement pertinent en combinaison avec un re document de la même catégorie inent à l'encontre d'au moins une revendication | E : document de br à la date de dép de dépôt ou qu' D : cité dans la der L : cité pour d'autr | evet bënëficiant d' ôt et qui n'a été p à une date postëri nande es raisons | 'une date antérieure publié qu'à c et te date ieure. |
| | CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES iculièrement pertinent à lui seul iculièrement pertinent en combinaison avec un re document de la même catégorie | CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES iculièrement pertinent à lui seul iculièrement pertinent en combinaison avec un de dépôt ou qu' de document de la même catégorie inent à l'encontre d'au moins une revendication arrière-plan technologique général algation non-écrite T: théorie ou princ à la date de dépôt de dépôt ou qu' de le de la la la der L: cité pour d'autre algation non-écrite A: membre de la la | T: théorie ou principe à la base de l' E: document de brevet bénéficiant d' iculièrement pertinent à lui seul iculièrement pertinent en combinaison avec un re document de la même catégorie inent à l'encontre d'au moins une revendication arrière-plan technologique général |